

Wechsel im Präsidium : das Co-Präsidium stellt sich vor

Autor(en): **Gobet, Erika / Schwörer, Christoph**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern**

Band (Jahr): **75 (2018)**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-823119>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Wechsel im Präsidium – das Co-Präsidium stellt sich vor

Im nächsten Jahr wird Marco Herweg nach mehr als 8 Jahren als Präsident der NGB sein Amt abgeben. Wie an der Mitgliederversammlung angekündigt, werden wir als Co-Präsidentin und Co-Präsident seine Nachfolge antreten. Bei dieser Gelegenheit möchten wir uns kurz vorstellen:

Wir forschen und unterrichten als Oberassistent/Dozentin in der Abteilung Paläoökologie am Institut für Pflanzenwissenschaften und dem Oeschger Zentrum für Klimaforschung der Universität Bern. Der Fokus unserer Forschung liegt auf der Veränderung der Vegetation aufgrund sich ändernder Umweltbedingungen, menschlicher Nutzung oder Feuer – vor allem in der Vergangenheit aber auch in der Zukunft. Dazu verwenden wir Umweltarchive wie z.B. Moore, Seen und Gletscher, aber auch numerische Modelle und statistische Methoden. Dies bedingt, dass wir mit Forschern aus unterschiedlichen Disziplinen wie Geologie, Geographie, Physik, Chemie, Biologie und Archäologie zusammenarbeiten. Diese Interdisziplinarität liegt auch im Fokus der NGB, weshalb wir uns sehr auf die Herausforderung als Co-Präsidenten freuen. Wir hoffen, Sie im nächsten Jahr an einer der Veranstaltungen der NGB persönlich zu begrüßen.



Dr. Erika Gobet studierte an der Uni Bern Biologie und schloss als diplomierte Geobotanikerin ab. Anschliessend promovierte sie zur Vegetations- und Umweltgeschichte des Oberengadins. Seither arbeitet sie an unterschiedlichen Projekten, von sizilianischen Seen bis Gletschern in der Mongolei. Sie ist Mutter von zwei Kindern, wohnt im Seeland und verbringt ihre Wochenenden am liebsten am oder auf dem See.

Erika Gobet

Dr. Christoph Schwörer studierte Umweltnaturwissenschaften an der ETH Zürich und promovierte in Klimawissenschaften an der Uni Bern zu Veränderungen der Waldgrenze im Berner Oberland. Nach einem zweijährigen Forschungsaufenthalt in den USA kehrte er an die Uni Bern zurück und arbeitet seither in unterschiedlichen Projekten mit verschiedensten Methoden, von Computermodellen bis zur Populationsgenetik. Er wohnt mit seiner Familie in Bern und ist in der Freizeit viel in den Bergen unterwegs.

Dr. Schwörer